

## ЗИМОВКА ХИЩНЫХ ПТИЦ В АНТРОПОГЕННОМ ЛАНДШАФТЕ ПРИДНЕСТРОВЬЯ В 2001 / 2002 гг.

А.А. Тищенко

**Wintering of birds of prey in anthropogenous landscapes of the Dniester Region in 2001/2002. - A.A. Tischenkov. - Berkut. 11 (1). 2002.** - Data about 8 species of birds of prey in the Dniester Moldavian Republic were obtained in winter 2001/2002. The total number of birds of prey makes up 1,0 ind./10 km in December, 0,87 ind./10 km in January and 1,13 ind./10 km in February. Rough-legged Buzzard and Sparrowhawk are the most numerous species. A Peregrine Falcon was observed near Tiraspol on 4.01. [Russian].

**Key words:** the Dniester, wintering, birds of prey, numbers.

**Address:** A.A. Tischenkov, T.G. Shevchenko Dniester State University, 25 October str. 128, 3300 Tiraspol, Moldova. E-mail: tbirds@rambler.ru.

Автомобильные учеты хищных птиц на территории Приднестровья (ПМП) проводились 18–21.12, 15–18 и 20.01, 20–24.02. Среднемесячная температура и толщина снежного покрова по республике в период исследований составляла: в декабре – – 6,4 °С и 8,6 см соответственно, в январе – +2 °С и 6,4 см, в феврале – +4,4 °С и 0,8 см (данные Республиканского гидрометеоцентра ПМП).

Маршрут охватывал в основном агроценозы и населенные пункты, эти элементы антропогенного ландшафта наиболее

представлены в регионе. Длина маршрута была постоянной и составляла около 860 км ежемесячно. Птиц учитывали с использованием бинокля. Регистрировались птицы, сидящие как на деревьях придорожных насаждений, так и вдали от трассы.

Наиболее многочисленным видом хищных птиц на зимовке в регионе был зимняк (*Buteo lagopus*) (табл.), доля которого, от всех учтенных соколообразных в декабре составляла 55,8 %, в январе – 49,3 %, в феврале – 41,2 %. Практически все птицы были встречены среди полей и залежей,

Видовой состав и численность зимующих хищных птиц  
Species composition and numbers of wintwring birds of prey

Вид Species	Декабрь 2001 г. December 2001		Январь 2002 г. January 2002		Февраль 2002 г. February 2002	
	Учтено Counted	Ос./10 км Ind./10 km	Учтено Counted	Ос./10 км Ind./10 km	Учтено Counted	Ос./10 км Ind./10 km
<i>Accipiter gentilis</i>	3 + (2)* = 5	0,058	3 + (1) = 4	0,047	4 + (2) = 6	0,070
<i>A. nisus</i>	14 + (7) = 21	0,244	10 + (10) = 20	0,233	21 + (14) = 35	0,407
<i>Buteo lagopus</i>	48	0,558	36 + (1) = 37	0,430	40	0,465
<i>B. buteo</i>	3	0,035	6	0,070	7	0,081
<i>Circus cyaneus</i>	4 + (1) = 5	0,058	3 + (1) = 4	0,047	6	0,070
<i>Falco tinnunculus</i>	3	0,035	2	0,023	3	0,035
<i>F. columbarius</i>	1	0,012	2	0,023	–	–
Всего:	Total: 76 + (10) = 86	1,000	62 + (13) = 75	0,873	81 + (16) = 97	1,128

\* – в скобках приводится количество особей встреченных в населенных пунктах.

\* – numbers of individuals recorded in settlements are in brackets.



лишь одна особь наблюдалась в январе над одним из огородов (на высоте 15–25 м) в с. Красенькое. На втором месте по численности находился перепелятник (*Accipiter nisus*) – 24,4 % в декабре, 26,7 % в январе и 36,1 % в феврале. Зимой этот орнитофаг в значительной степени связан с урбанизированным ландшафтом. Так, в черте населенных пунктов, через которые проходил маршрут, было учтено 33,3 % особей этого вида в декабре, 50,0 % в январе и 40,0 % в феврале. Населенные пункты имеют большое значение также и для тетеревятника (*Accipiter gentilis*) – 40,0 % особей которого были учтены в их черте в декабре, 25,0 % – в январе и 33,3 % – в феврале. Полевой лунь (*Circus cyaneus*) этой зимой не проявлял особой тяги к населенным пунктам, лишь одна особь наблюдалась в декабре и январе в пгт Первомайск. Остальные птицы этого вида придерживались заросших сорной растительностью балок и оврагов, залежей.

Особо следует отметить относительно высокую численность зимовавшего в регионе канюка (*Buteo buteo*). Традиционно этот

вид на зимовке в Приднестровье отмечается нерегулярно и в очень небольшом количестве, уступая по численности болотному луню (*Circus aeruginosus*), который этой зимой нами вообще не наблюдался.

Помимо видов, приведенных в таблице, во внеучетное время был зарегистрирован сапсан (*Falco peregrinus*). В сумерках 4.01 одна особь наблюдалась в ближайших окрестностях г. Тирасполя. Птица летела со стороны города, вероятно, на ночевку в пойменный лес.

За помощь в организации учетов выражаем благодарность руководству Приднестровского государственного университета, лично проректору Ю.А. Цирулику и водителю В.З. Юрчаку.



А.А. Тищенко,  
Приднестровский университет  
им. Т.Г. Шевченко,  
ул. 25 Октября 128,  
3300 г. Тирасполь,  
Молдова (Moldova).

## К ГНЕЗДОВОЙ БИОЛОГИИ БЕЛОГОЛОВОГО СИПА В КРЫМУ

А.А. Матус

**To the breeding biology of Griffon Vulture in the Crimea.** - A.A. Matus. - *Berkut*. 11 (1). 2002. - The nest studied at the Demerdji-yayla was found 2.07.1998. During the breeding season a pair of the Griffon Vulture successfully fledged one young. No studies have been carried out for the period of 1999–2001. In 2002, the pair changed its nesting site 120 m away. On May 5, a 20-day young was found at the nest. A pair of Peregrine Falcons nested in 100 m from vultures. They constantly attacked of flying vultures. On May 8, the nestling died emaciated due to pursuing the adult vultures by falcons. Nest parameters, sm: D = 120 x 160, H = 15, d = 60 x 90, h = 14. [Russian].

**Key words:** the Crimea, Griffon Vulture, *Gyps fulvus*, Peregrine Falcon, *Falco peregrinus*, breeding.

**Address:** A.A. Matus, Lesi Ukrayinki str. 11/14, 46011 Ternopil, Ukraine. E-mail: andrey\_matus@rambler.ru.

Белоголовый сип (*Gyps fulvus*) в Крыму образует локальную, и, скорее всего, изолированную популяцию. Ее численность в последние десятилетия держится на очень низком уровне и вряд ли превышает 40 особей (Костин, 1983; Аппак, 1998). В связи с

этим, а также из-за того, что сипы гнездятся на труднодоступных отвесных скалах, материалов по гнездовой биологии сипа в отечественной литературе практически нет. Мало их и в публикациях зарубежных авторов.